



**Symbolics Domains Ltd**

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

Dane aktualne na dzień: 07-04-2026 05:58

Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/eliah-sahil-szampon-w-proszku-z-amlu-naturalny-do-wlosow-delikatnych-i-normalnych-uzupelnienie-zero-waste-250g-p-6259.html>



# Eliah Sahil Szampon w proszku z Amlą naturalny do włosów delikatnych i normalnych uzupełnienie Zero Waste 250g

Cena **135,52 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **3659**

## Opis produktu

Czysta moc słońca zawarta jest w esencjach roślinnych tego bio-certyfikowanego szamponu w proszku do mycia włosów. Kosmetyk czyści włosy w wyjątkowy sposób bez drażniących środków powierzchniowo czynnych i tym samym łagodzi skórę głowy. Dzięki dodatkowi Amla włosy zyskują naturalny połysk i są przyjemnie miękkie. Idealny do delikatnych i normalnych, niezbyt zniszczonych włosów.

Wolne od:

środków powierzchniowo czynnych, alkoholu, parafiny, oleju palmowego, konserwantów, aromatów, silikonu, glutenu.

Sposób użycia:

- W zależności od długości włosów umieść 1-2 łyżeczki proszku szamponu w dłoni.
- Nałóż proszek na mokrą skórę głowy, wmasuj we włosy i spłucz. Przy pierwszym myciu tłuszcze są rozpuszczane, a brud usuwany.
- Powtórz proces, ponieważ tylko przy drugim myciu powstaje naturalna pianka, która jest szczególnie dobra dla włosów i skóry głowy.
- Następnie wysusz włosy jak zwykle suszarką do włosów lub pozwól im wyschnąć na powietrzu.

Skład:

Solum Fullonum\*\* (Heilerde), Acacia Concinna Fruit Powder\* (Akazie), Sapindus Mukorossi Shell Powder\* (Waschnuss), Emblica Officinalis Fruit Powder\* (Amla), Terminalia Bellirica Fruit Powder\* (Bibhitaki), Terminalia Chebula Fruit Powder\* (Haritaki), Aloe Barbadensis Leaf\* (Aloe Vera), Parfum\*\* (natürliche Duftstoffe), Linalool\*\*\*, Cinnamomum Camphora Linalooliferum Wood Oil\*\* (Kampferbaum)

\*z certyfikowanych upraw ekologicznych

\*\*składniki naturalne

\*\*\*z naturalnych olejków eterycznych